



Uping Control System



UPING CONTROL SYSTEM



JCC_CAPOJ@HOTMAIL.COM



272 703 6551

TEHUACAN, PUEBLA

PERSONAL DE DESARROLLO UPING CONTROL SYSTEM

UPING CONTROL SYSTEM es un sistema de control y monitoreo del proceso de llenado de depósitos como lo es el caso de los depósitos de agua, **UPING CONTROL SYSTEM** cuenta con una gran capacidad de interacción y control. Es desarrollado a partir de la observación de las necesidades de la mayoría de la población.

El sistema es el primero en su tipo a nivel nacional, dato concluido a partir de las distintas investigaciones realizadas en torno a él.

Ofrece una cobertura de control inalámbrico de hasta 10 m a la redonda (mediante aplicación móvil), entre las aportaciones más destacadas se encuentran las siguientes:

- Ofrece una interacción con el usuario a nivel 4.0 debido a su interfaz RTI (Real Time Interfaz).
- Control preciso de dos depósitos (depósito surtidor y depósito surtido), debido al número de muestreos que realiza cada segundo rebasando incluso a los 35 Mu/s.
- Capacidad de controlar el estado ON/OFF de una bomba trifásica incluido 440V.
- Diseño ergonómico y resistente a golpes y caídas.
- Diseñado para interiores a partir de distintos análisis estructurales de edificaciones residenciales.
- Atractivos y precisos indicadores.
- Capacidad de actualización (para aplicación y software).
- Garantiza seguridad en sus distintos modos de operación incluidos automático y manual.
- El sistema posee la capacidad de decisión al ser un sistema inteligente.
- Garantiza un análisis de gasto por litro de agua cuando el usuario lo desee.
- Ofrece alerta sobre el consumo excesivo de agua, garantizando su ecología.

C. JUAN COLOHUA CITLAHUA

INTEGRANTE DEL EQUIPO DE DESARROLLO DE UPING CONTROL SYSTEM

